# 继电器类

## DS-20系列 时间继电器



### 1适用范围

DS-20系列时间继电器用以使被控制元件的动作得到可调的延时。

#### 2 主要参数及技术性能

型 <del>号</del>	触点断开容量	动作值	返回值	功耗	整定 时间(s)	变差(s)	电流种类	额定 电压(V)	时间 整定范围(s)	触点形式
DS-21, DS-21/C	直流有感负荷 电路中,各触 点断开50W	DS-21-24	~ 50/	DS-21-24 ≤10W DS-21/C-24/C = ≤7.5W	1.5	0.07	且流	220、	0.2-1.5	1副瞬动
DS-22, DS-22/C DS-23, DS-23/C			≥5% Un		5	0.16		110、 48、	2.5–10	转换触点 1副滑动
DS-24, DS-24/C		≤75%Un			10	0.26		24	5–20	1811/FF/AU
DS-25	直流有感负荷 电路中,各触 点断开50W	≤85%Un	≥5% Un	≤35VA	20	0.5	交流	110、	0.2-1.5	主触点 副終止 主触点
DS-26								127、	1.2-5	
DS-27								220、	2.5-10	
DS-28								380	5-20	

注: a.型号后带 "C" 者线圈可长时间耐受110%Un, 其它则耐受110%Un1.5-2分钟温升仍在允许范围内。b.动作时间变差系指在同一整定上,测量10次中最大和最小动作时间之差。

#### 3 结构特点

电磁式即子吸入型。壳体结构采用JK-1(凸出式后接线),JKF-1Q(凸出式前接线)、JK-6/1(嵌入式后接线)标准组件,订货时须指明。

#### 4 订货须知

订货时须指明型号、额定电压及接线方式。